**Anvisningar – Delprov B**

**Provtid** 60 minuter för Delprov B.

**Hjälpmedel** Tillåtna hjälpmedel på Delprov B är formelblad och linjal.

**Uppgifter** Detta delprov består av uppgifter som ska lösas utan digitala verktyg. Svar och lösningar skrivs i provhäftet. På några av upp­gifterna krävs redovisning, som redo­visas i figur och ruta intill uppgiften. Till övriga uppgifter krävs endast svar. Efter varje uppgift anges maximala antalet poäng som du kan få för ditt svar/din lösning.

**Kravgränser** Provet (Delprov A–D) ger totalt högst 88 poäng.

Gräns för provbetyget

E: Minst 20 poäng.  
D: Minst 35 poäng varav minst 12 poäng på lägst nivå C.  
C: Minst 45 poäng varav minst 20 poäng på lägst nivå C.  
B: Minst 57 poäng varav minst 6 poäng på nivå A.  
A: Minst 66 poäng varav minst 11 poäng på nivå A.

Namn:

Födelsedatum:

Program: Klass:

Illustration: Jens Ahlbom

**1.** Skriv talet 20 som en produkt av två negativa tal. Svar: (1/0/0)

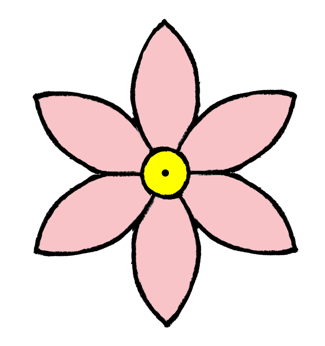
**2.** Vilket värde på *x* uppfyller *inte* villkoret 2*x* + 1 > 5?   
Ringa in ditt svar.

7 5 4 3 2 (2/0/0)

**3.** Följande samband är ekvivalenser eller implikationer.   
Markera ekvivalens med ekvivalenspil ⇔ och enbart   
implikation med korrekt implikationspil ⇒ eller ⇐.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pernilla bor i Sverige. |  | Pernilla bor i Europa. |
|  |  |  |
| Fyrhörningen F är en rektangel. |  | Fyrhörningen F är en kvadrat. |

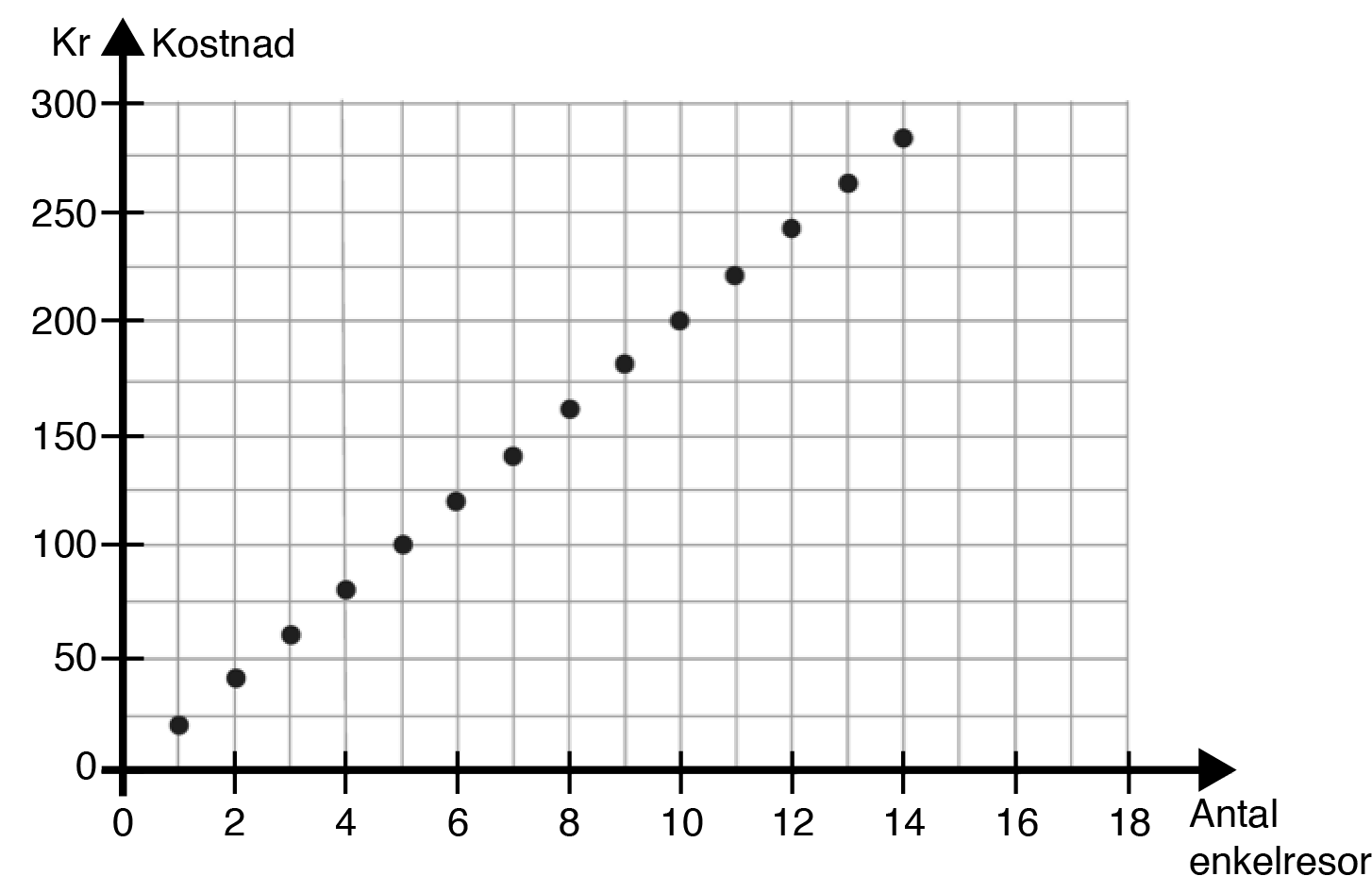
(1/0/0)

**4.** Blomman vrids runt sin mittpunkt. Ange *minsta möjliga* antal grader   
då figuren sammanfaller med ursprungsfiguren.   
 Svar: ° (1/0/0)

**5.** Koldioxidhalten i luften är 393 ppm.   
Skriv denna halt i decimalform. Svar: (1/0/0)

**6.** Elin har börjat i en ny skola och behöver åka buss till och från skolan varje dag. Diagrammet visar kostnaden för enkelresor, det vill säga för en resa till eller från skolan.

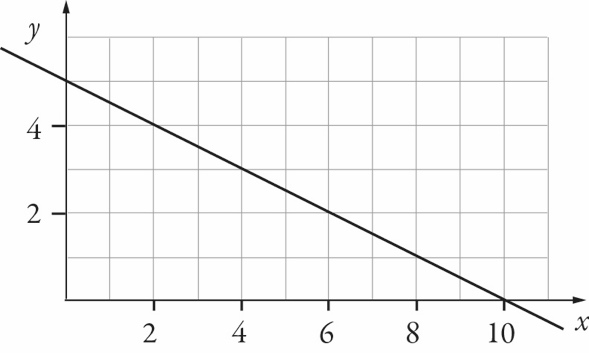
a) Ett månadskort kostar 230 kr. Hur många enkelresor måste Elin *minst* göra för att hon ska tjäna på att köpa ett månadskort?



Svar: (1/0/0)

b) Vad kostar en enkelresa enligt diagrammet?  
Motivera ditt svar.

Svar: kr (1/1/0)

**7.** I figuren nedan visas grafen till funktionen *y* = *f* (*x*).  
  


a) Bestäm *f* (2) med hjälp av grafen. Svar: *f* (2) = (0/1/0)

b) Lös ekvationen *f* (*x*) = 2 med hjälp av grafen. Svar: *x* = (0/1/0)

**8.** Talet 113 är skrivet i bas 7. Skriv talet i bas 10.   
Redovisa din lösning.  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
 Svar: (0/2/0)

**9.** Förenkla uttrycket 3(*x* + 5) – (*x* + 1)   
så långt som möjligt. Svar: (0/1/0)

**10.**  där *B* är ett positivt tal.   
  
Blir *A* större eller mindre om *B* dubbleras?  
Motivera ditt svar.

Svar: (1/1/1)

**11.** Vilket eller vilka tal av alternativen nedan är större än  
2 promille? Ringa in ditt/dina svar.

     (0/1/1)

**12.** Uppgift under sekretess. Kommer att läggas till så snart sekretesstiden har gått ut.

**13.** Vilket tal ska stå i den tomma rutan i tabellen?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *x* | *xy* | *xy* 2 |
| 2 | –10 |  |

Svar: *xy* 2 = (0/0/1)



**14.** En istapp har volymen *V*(*t*) cm3,   
där *t* är tiden i minuter efter klockan 08.00.   
Klockan 09.00 har istappen volymen 21 cm3.   
Använd funktionen *V*(*t*) och skriv detta   
påstående med matematiska symboler. Svar: (0/0/1)

**15.** Bestäm *n* om 24 · 38 = 9*n* · 64 Svar: *n* = (0/0/2)